

FOODMAX MAMMUT OIL 25

Code Produit: 264500401



Lubrifiant en chaîne pour la dissolution du sucre dans l'industrie alimentaire

Ce produit est un lubrifiant sûr pour les aliments, spécialement développé pour dissoudre le sucre des chaînes, glissières et moules. Il a été spécialement conçu pour le marché de la confiserie et est disponible en deux viscosités. Ce produit est approuvé NSF, Halal et Kosher.

Le produit est développé pour une utilisation sur les chaînes, les surfaces coulissantes et les moules où l'accumulation de sucre est observée et finira par causer des problèmes. Le fluide nettoiera d'abord la chaîne et éliminera l'accumulation de sucre, puis lubrifiera et empêchera la corrosion et la nouvelle accumulation de sucre. Cela rend le fluide extrêmement adapté à une utilisation dans les usines de traitement du sucre, de pâtisserie et de bonbons. Il peut également être utilisé sur les chaînes des machines d'emballage flow-wrap et d'équipements d'emballage général en leur permettant de fonctionner en douceur et de résulter en une opération plus efficace. Peut également être utilisé sur les trappes, ressorts et charnières et pour la lubrification des tapis convoyeurs et généralement pour toute application où la contamination par le sucre est un problème. Appliquer par pulvérisation et retirer avec de l'eau chaude après dix minutes. Le produit convient comme solution de nettoyage et de lubrification intermédiaire ainsi que pour la lubrification continue, selon la quantité de résidus revenant. Il est compatible avec les fluides pour chaînes Foodmax. Dans les boulangeries et la production de pâtisseries, le fluide sera excellent pour les coupe-pâtes et les diviseurs.

Avantages et Bénéfices

- Grade alimentaire
- Élimine les accumulations de sucre et les croûtes épaisses
- Prévient les nouvelles accumulations de sucre
- Propriétés anti-corrosion
- Excellentes caractéristiques de rinçage
- Stabilité thermique
- Prévient la saleté
- Insensible à la lumière
- Agit comme agent de démoulage sur les glissières et les moules
- Facile à appliquer
- Plage de températures de fonctionnement étendue.

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	24
Density @ 20 °C, kg/dm ³	ASTM D1298	1.03
pH @ 20 °C		6.1
Temperature range, °C		-20 – 140
NSF registration		140108
Kosher approved		Yes
Halal approved		Yes

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.